

⑫ 公開実用新案公報(U)

平1-88243

⑬ Int.Cl.<sup>4</sup>

F 24 F 7/013  
B 01 D 46/18

識別記号

1 0 1

庁内整理番号

G-6925-3L  
B-6703-4D

⑭ 公開 平成1年(1989)6月12日

審査請求 未請求 (全2頁)

⑮ 考案の名称 換気扇

⑯ 実 願 昭62-181422

⑰ 出 願 昭62(1987)11月27日

⑱ 考 案 者 久 野 修

愛知県名古屋市中区東区4丁目21番地 株式会社東芝名古屋工場内

⑲ 考 案 者 月 足 裕 二

愛知県名古屋市中区東区4丁目21番地 株式会社東芝名古屋工場内

⑳ 出 願 人 株 式 会 社 東 芝

神奈川県川崎市幸区堀川町72番地

㉑ 代 理 人 弁 理 士 佐 藤 強

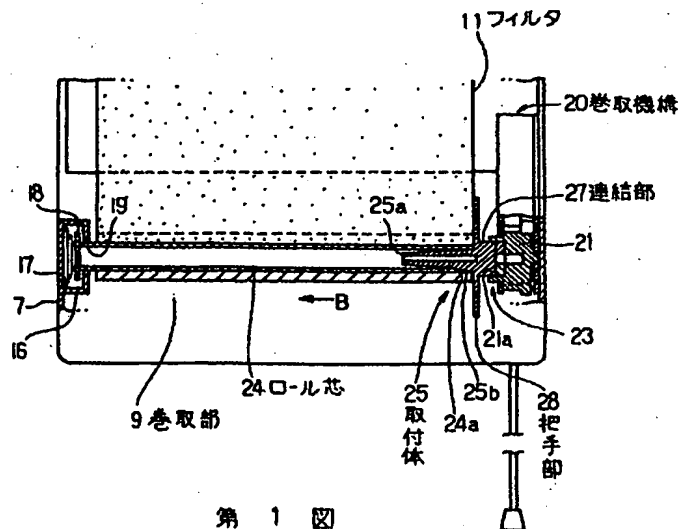
㉒ 実用新案登録請求の範囲

繰出部から繰出された帯状のフィルタで換気扇本体の前面を覆うようにし、そのフィルタをロール芯に巻取るようにしたものにおいて、前記ロール芯を回転させるための巻取機構と、前記ロール芯の端部に取付けられて前記巻取機構に着脱可能に連結される連結部を有する取付体と、この取付体に外周側に延出して設けられた把手部とを具備してなる換気扇。

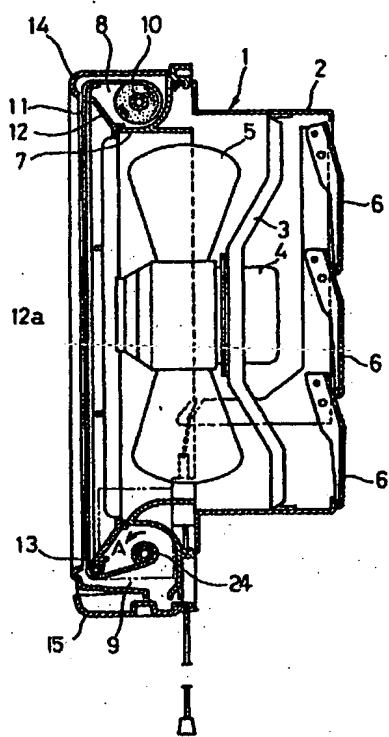
図面の簡単な説明

図面は本考案の一実施例を示すもので、第1図は要部の横断面図、第2図は全体の縦断面図、第3図は要部の分解斜視図である。

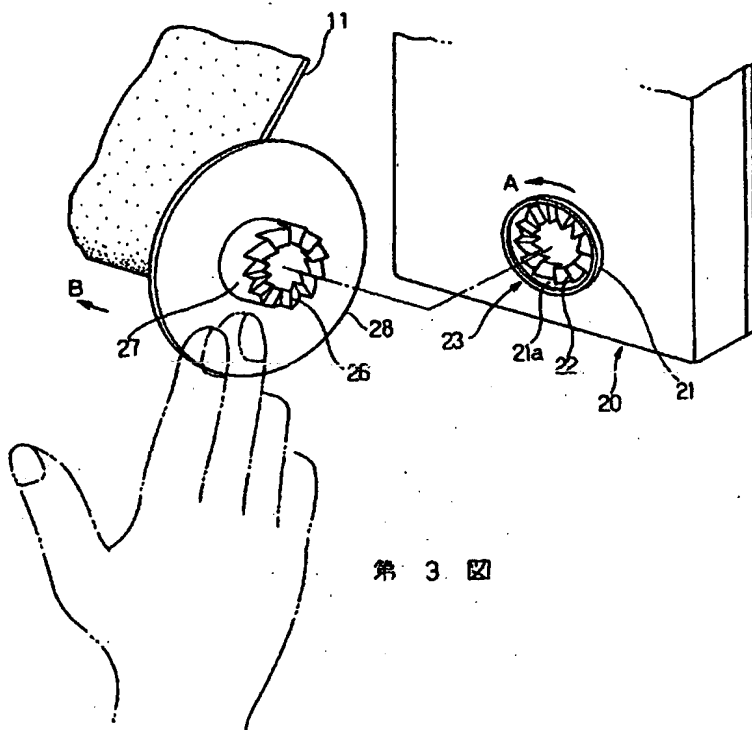
図面中、1は換気扇本体、7は化粧枠、8は繰出部、9は巻取部、10はロール芯、11はフィルタ、20は巻取機構、21は巻取駆動軸、23は連結部、24はロール芯、25は取付体、27は連結部、28は鋳部把手部である。



第 1 図



第 2 図



第 3 図